Стальные шаровые краны «Бивал»

DN 15-150, PN 1,6/2,5/4,0 MΠa

для природного газа, воздуха и нейтральных газов, антивандальное исполнение

Применение

Для установки в газораспределительных системах и магистралях природного газа с рабочифм давлением до 1,2 МПа с системой защиты от несанкционированного доступа к управлению шаровым краном. Температура рабочей среды –40...+80°C.

Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

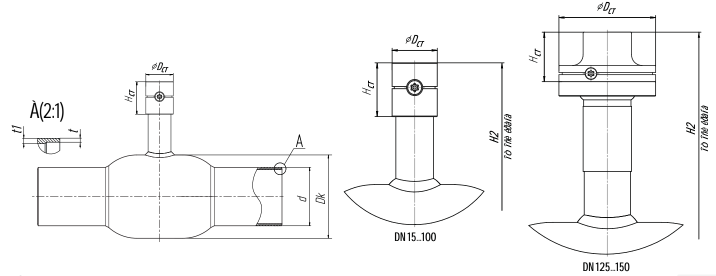
Спецификация материалов

Корпус крана	Углеродистая сталь				
Шар	Нержавеющая сталь				
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20 % углерода + нитрил NBR				
Уплотнительные кольца	Нитрил NBR, витон				

Комплектуется рукояткой и ключом для антивандального стопора.



КШГ Серия 82, DN 15-150, PN 1,6/2,5/4,0 МПа Сварка/Сварка Фланец/Фланец Резьба/Резьба



Основные технические характеристики

Основные технические характеристики										
DN, Manyananya		Проходной	Размеры, (мм)			Нст	H2	Ост		
(MM)	у Маркировка	DN, (MM)	Dk	d	t	t1	HCI	П2	DCI	
15	КШГ 82.015.40 С/С	10	38	22	2,5	4	27	96	28	
20	КШГ 82.020.40 С/С	15	42	25	2,5	2,5	27	95	28	
25	КШГ 82.025.40 С/С	20	51	32	3	3	27	99,5	28	
32	КШГ 82.032.40 С/С	25	57	38	3	3	27	103,5	28	
40	КШГ 82.040.40 С/С	32	76	45	3	3,5	33	112	33	
50	КШГ 82.050.40 С/С	40	89	57	4	4	33	118,5	33	
65	КШГ 82.065.25 С/С	50	108	76	4	4	50	170	42	
80	КШГ 82.080.25 С/С	65	127	89	4	4	50	179,5	42	
100	КШГ 82.100.25 С/С	80	152	108	4	4	60	217	50	
125	КШГ 82.125.25 С/С	100	178	133	5	5	46	252,5	90	
150	КШГ 82.150.25 С/С	125	219	159	5	5	55,5	300,5	125	

Прочие параметры в зависимости от типа присоединения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: valve.pro-solution.ru | эл. почта: bva@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70